EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

09046657

PUBLICATION DATE

14-02-97

APPLICATION DATE

02-08-95

APPLICATION NUMBER

07197716

APPLICANT: SHARP CORP;

INVENTOR: HIROTA TORU;

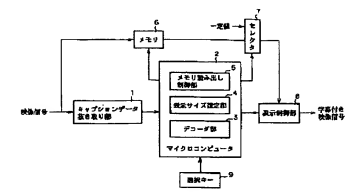
INT.CL.

: H04N 7/025 H04N 7/03 H04N 7/035

H04N 5/278 H04N 5/445

TITLE

CLOSED CAPTION DECODER



ABSTRACT :

PROBLEM TO BE SOLVED: To display a caption by characters being caption information without hiding a video image itself.

SOLUTION: An input video signal is given to a caption data extract section 1 and a memory 6 and an extracted caption is generated into character information by a decoder section 3. A video image given to the memory 6 is given to a memory read control section 5, by which a size of the image is set at a display size setting section 4 by means of a selection key 9 and processed by a microcomputer 2 so as not to be overlapped on the character information on a screen and the result is outputted as a video signal. The video signal and a prescribed video signal and the character information received for a selector 7 are given to display control section 8, in which one image pattern by the video signal with a caption is generated.

COPYRIGHT: (C)1997,JPO

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-46657

(43)公開日 平成9年(1997)2月14日

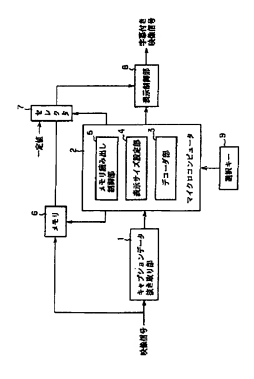
(51) Int.Cl.6		識別記号	庁内 鳖理番号	FΙ			拭	術表示	箇所
H 0 4 N	7/025				7/08 5/278		Α		
	7/03								
	7/035				5/445		Z		
	5/278								
	5/445								
				審査請求	未請求	請求項の数3	OL	(全 7	頁)
(21) 出願番号	,	特顧平7-197716	(71)出願人	000005049					
					シャー	7株式会社			
(22)出願日		平成7年(1995)8		大阪府	大阪市阿倍野区	長池町22	番22号		
				(72)発明者	広田 3	茅			
•						大阪市阿倍野区 朱式会社内	長池町22	番22号	シ
				(74)代理人	弁理士	高野 明近	(外1名	i)	

(54) 【発明の名称】 クローズドキャプションデコーダ装置

(57)【要約】

【課題】 キャブション情報である文字による字幕を映像そのものを隠さずに表示し得る当該装置の提供。

【解決手段】 入力映像信号は、キャプションデータ抜き取り部1及びメモリ6に入力され、抽出されたキャプションはデコーダ部3で文字情報に生成される。メモリ6の入力映像は、メモリ読み出し制御部5により表示サイズ設定部4に選択キー9で設定されたサイズとなり文字情報と画面上に重ならないようにマイクロコンビュータ2で処理されて映像信号として出力される。映像情報信号、セレクタ7から入力される一定値映像信号及び文字情報は表示制御部8に入力され字幕付き映像信号の一画面を作る。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 映像信号の垂直帰線期間に重畳されてい るキャプションの2値化信号を抜き出して複号化し、画 面上にこの複号化した文字情報を前記映像信号による映 像とともに表示するクローズドキャプションデコーダ装 置において、前記映像信号を記憶するメモリと、前記映 像信号と前記文字情報によって前記画面を分けるように 前記メモリから映像信号を読み出す制御を行うとともに 文字データを出力する処理手段と、前記画面上に前記処 理手段の出力を映像信号と文字情報として表示するため 10 の表示制御手段を備えたことを特徴とするクローズドキ ャブションデコーダ装置。

【請求項2】 前記映像信号の表示サイズを設定する表 示サイズ設定手段を備え、前記メモリ読み出し制御は、 該表示サイズ設定手段で設定されたサイズで前記メモリ の映像信号を読み出すようにしたことを特徴とする請求 項1に記載のクローズドキャプションデコーダ装置。

【請求項3】 前記表示サイズ設定手段は、同一画面に 表示されるべき前記文字情報の量に応じて該サイズを設 定するようにしたことを特徴とする請求項2に記載のク 20 ローズドキャプションデコーダ装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の厲する技術分野】本発明は、キャプション放送 を受信できるキャブションデコーダ装置に関し、より詳 細には、同一画面を映像と文字(キャプション情報)に 分けて表示するようにした当該装置に関する。

[0002]

【従来の技術】米国では、難聴者の人が健常者と同様に テレビ放送や、ビデオソフトを楽しむことができるよう に、字幕を表示できるシステムがある。このシステムは クローズドキャプションと呼ばれ、送信側でテレビジョ ン信号などの映像信号の垂直帰線期間中の21ライン に、キャプション情報である2値化信号が含まれるキャ プション信号を重畳させ、受信側であるキャプションデ コーダ装置でこのキャプション信号を抜き出し、このキ ャプション信号の2値化信号をキャプション情報として 解読し、とのキャプション情報は、映像に同期させなが ら表示される。

【0003】クローズドキャプションの利用者は、主に 40 難聴者であるが、近年、日本では、英語を学習する者 が、クローズドキャプションデコーダを搭載したVTR やLDを語学教材として利用するようになってきてい る。図6、図7は、従来のこの種の装置による画面表示 例である。同図において、20は、当該ソフトの映像、 21は、日本語字幕、22は、キャプション情報である 英語字幕である。例えば、日本語字幕の入ったソフトを 視聴する場合、日本語字幕のみであれば、図6のように 表示され、また、この日本語字幕にキャプション情報で ある英語字幕が付加されると、図7のように同時に、英 50 ら文字情報を生成するデコーダ部、4は、表示サイズ設

語と日本語が表示され、これらを対比させながら学習す ることができる。しかしながら、上記のような従来技術 では、日本語と英語の字幕のそれぞれが重ならないよう に表示を行うと、字幕でビデオソフトの映像が隠れてし まい、映像そのものを見るのに支障をきたしていた。 [0004]

2

【発明が解決しようとする課題】本発明は、上記間題点 に鑑みなされたもので、キャプション情報である文字に よる字幕を映像そのものを隠さずに表示できるクローズ ドキャプションデコーダ装置の提供をその課題とする。 [0005]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため に、本願の請求項1記載の発明は、映像信号の垂直帰線 期間に重畳されているキャプションの2値化信号を抜き 出して複号化し、画面上にとの複号化した文字情報を前 記映像信号による映像とともに表示するクローズドキャ ブションデコーダ装置において、前記映像信号を記憶す るメモリと、前記映像信号と前記文字情報によって前記 画面を分けるように前記メモリから映像信号を読み出す 制御を行うとともに文字データを出力する処理手段と、 前記画面上に前記処理手段の出力を映像信号と文字情報 として表示するための表示制御手段を備えたことを特徴 とするクローズドキャプションデコーダ装置をなし、字 幕入りのソフトでクローズドキャブションを表示させた とき、キャブション情報である文字字幕を映像を隠さず に表示できる。

【0006】本願の請求項2記載の発明は、上記請求項 1記載の発明において、前記映像信号の表示サイズを設 定する表示サイズ設定手段を備え、前記メモリ読み出し 制御は、該表示サイズ設定手段で設定されたサイズで前 記メモリの映像信号を読み出すようにしたクローズドキ ャプションデコーダ装置をなし、上記請求項1の発明の 動作に加えて、映像そのもののサイズを適宜設定するこ とにより、より柔軟に利用者の要求に対応できる。

【0007】本願の請求項3記載の発明は、上記請求項 2記載の発明において、前記表示サイズ設定手段は、同 一画面に表示されるべき前記文字情報の量に応じて該サ イズを設定するようにしたクローズドキャプションデコ ーダ装置をなし、上記請求項2の発明の動作に加えて、 キャプションデータである文字情報の量に応じて該サイ ズが自動的に設定されることになり、より利便性を増す ことになる。

[8000]

30

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を添付 の図面に基づいて詳細に説明する。図1は、本発明のク ローズドキャプションデコーダ装置の実施の1形態の基 本部分構成を示す図面である。同図中、1は、キャプシ ョンデータ抜き取り部である。2は、マイクロコンピュ ータで、その内部構成として3は、キャプション信号か 定部、5は、メモリ読み出し制御部である。6は、映像 信号を記憶するメモリ、7は、映像データと一定値デー タを切り替えるセレクタ、8は、映像信号と文字情報を 同期させて表示する表示制御部、9は、選択キーであ

【0009】次に、同図を参照しながら、動作を説明す る。入力された映像信号はキャプションデータ抜き取り 部1及びメモリ6に入力される。入力される映像信号の 垂直帰線期間中の21ラインにはキャプション信号が重 畳され、キャプション信号は2値化信号の解読時の同期 10 をとるためのクロックライン信号と、その後に続くスタ ートビットと、その後に続く2値化信号とから構成され る。キャプションデータ抜き取り部1は、映像信号の垂 直帰線期間中の21ラインに重畳されているキャプショ ン信号に含まれている2値化信号を抽出する。キャブシ ョンデータ抜き取り部1で抽出された2値化信号は、デ コーダ部3に入力される。デコーダ部3は、入力された 2値化信号をデコードし、キャプション情報である文字 情報を生成する。一方、メモリ6へ入力された映像信号 は、1フレーム単位で記憶される。メモリ6で記憶され 20 た1フレーム分の映像信号は、表示サイズ設定部4の設 定に基づいてメモリ6から読み出され、表示制御部8へ 入力される。

【0010】次に、メモリ6からデータが読み出される 動作を詳細に説明する。図3は、メモリ6の一例を模式 的に示しており、640×480×24ビットのメモリ とする。表示サイズ設定の動作は、次のように実施され る。設定は、例えば、選択キー9によって行われる。そ の一例を図4のフローチャートを用いて説明する。ま ず、選択キー9の操作によって選択された表示サイズ変 30 更の有無の判定が行われる(ステップS1)。表示サイ ズを変更を行うとき、面積比9/16とするか否か(ス テップS2)、面積比16/25とするか否か(ステッ プS3)、面積比1/4とするか否か(ステップS4) が判定される。上述の動作(ステップS2~ステップS 4) は面積比が決定されるまで繰り返される。表示サイ ズ変更を行わない場合は、表示サイズのデフォルト値が 読み出される(ステップS5)。そして表示サイズが設 定され(ステップS6)、デフォルト値が変更される (ステップS7)。以上により、選択キー9の操作によ 40 り表示サイズ設定が行える。

【0011】次に、設定された表示サイズに基づいてメ モリ読み出し制御部5がデータを間引いて読み出す。例 えば、3列分読み出して1列飛ばして、次の3列を読み 出す。図3においては、1,2,3,5,6,7,9・ ・・と読み出して行く。また、行に関しても同様に3行 分読み出して1行飛ばして、次の3行を読み出す。図3 においては、1,2,3,5,6,7,9・・・と読み 出して行く。なお、このような読み出し方でインターレ ース表示をする場合には、偶数行と奇数行が入れ替わり 50 として用いる場合に学習の効果を上げることができる。

画像が見ずらくなるので、フィールド単位で処理を行っ ても良い。メモリ6から読み出されたデータサイズは4 80×360となり、メモリ読み出し制御部6がセレク タ7を制御して一定値のデータ(画面上では黒く表示さ れる)を挿入することで映像の表示位置を決める。

4

【0012】セレクタ7から出力された映像データとデ コーダ部3で生成された文字データ情報が表示制御部8 に入力される。次に、この表示制御部8の動作を説明す る。図2は、表示制御部8の実施の1形態のブロック図 である。メモリ6から読み出された映像データおよびキ ャプションデータからデコードされた文字データは、そ れぞれRGB変換器80で変換され、D/A変換器81 でディジタルからアナログに変換される。次にスーパイ ンポーズ82で映像データに文字データをインポーズす る。最後にNTSCエンコーダ83でエンコードされ字 幕付き映像信号として出力される。

【0013】図5は、本発明のクローズドキャプション デコーダ装置による字幕入りソフトの表示の1形態を示 す図である。23は、ソフトの映像及びキャプション情 報である英語字幕が表示されない部分である。なお、上 記実施の形態では、メモリ6として1フレームの記憶を するメモリで説明したが、フィールドメモリでもよい。 また、R. G. Bをそれぞれ別のメモリを用いてもよ い。さらに、上記実施の形態では画像のサイズを縮小す る手法としてデータを間引く手法を説明したが、他の既 知の手法(例えば、図3において1,2,3と4の平均 値、4と5の平均値、6、7と8の平均値・・・と読み 出していくように、間引くデータの前後は間引くデータ との平均値をデータとする)でもよい。また、上記実施 の形態における映像、字幕の表示位置は、図5に限定さ れるものではなく、どの位置に表示してもよい。さら に、この実施の形態において、図5の23は、黒として いるが他の色、輝度または模様でもよい。なお、上記実 施の形態では、表示サイズの設定は、選択キーによって 行われると説明したが、表示サイズを固定としROM等 に記憶させてもよい。また、キャプション情報を抜き取 り、文字情報を生成する時の文字の行数や、垂直帰線期 間中の21ラインにキヤブション情報が重畳されている かいないかに適応させて、表示サイズを設定するように 動作させる。例えばキャプション情報がない場合には、 映像を縮小しないで表示する等として、設定を自動化す る。

[0014]

【発明の効果】以上の説明から明らかなように、本願請 求項1記載の発明のクローズドキャプションデコーダ装 置によれば、字幕入りのソフトでクローズドキャプショ ンを表示させたとき、映像を縮小表示してその余白にキ ャプション情報である英語字幕を表示するので、映像を 字幕に覆い隠されずに見ることができ、これを学習教材

【0015】また、請求項2記載の発明によれば、上記 請求項1記載の発明の効果に加えて、縮小表示する映像 のサイズを選択し設定することにより、より柔軟に利用 者の要求に対応できる。

【0016】また、請求項3記載の発明によれば、上記 請求項2記載の発明の効果に加えて、キャプションデー タの文字情報の量に応じて該サイズが自動的に設定され ることになって利便性を向上させる。

【図面の簡単な説明】

置の実施の1形態を示すブロック図である。

【図2】 図1の表示制御部8の実施の1形態を示すブ ロック図である。

【図3】 本発明の映像データを記憶するメモリを示す 模式図である。

【図4】 図1の表示サイズ設定部4の動作の例を示す 流れ図である。

【図5】 本発明のクローズドキャプションデコーダ装米

* 置によりキャブションの入った画面表示の1形態を示す 図である。

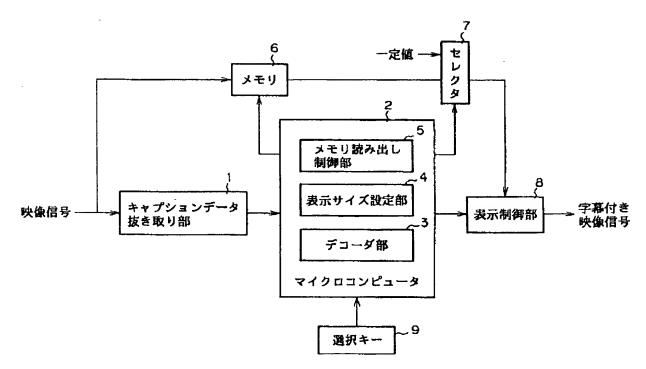
【図6】 一般化した字幕入りソフトの画像表示の1例 を示す図である。

【図7】 従来のクローズドキャプションデコーダ装置 におけるキャブションの入った画面表示を示す図であ

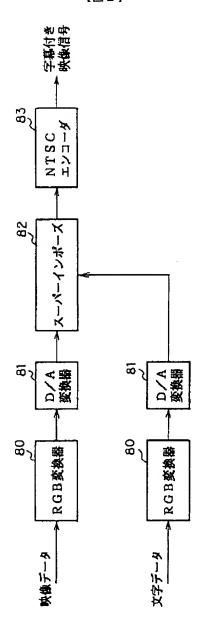
【符号の説明】

1…キャプションデータ抜き取り部、2…マイクロコン 【図1】 本発明のクローズドキャプションデコーダ装 10 ピュータ、3…デコーダ部、4…表示サイズ設定部、5 …メモリ読み出し制御部、6…メモリ、7…セレクタ、 8…表示制御部、9…選択キー、20…当該ソフトの映 像、21…日本語字幕、22…キャプション情報である 英語字幕、23…ソフトの映像及びキャブション情報で ある英語字幕が表示されない部分、80…RGB変換 器、81…D/A変換器、82…スーパーインボーズ、 83…NTSCエンコーダ、S1~S7…表示サイズ設 定部の動作ステップ

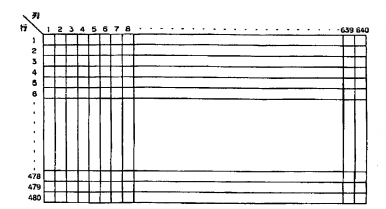
【図1】



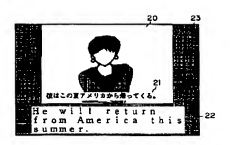
【図2】



[図3]



【図5】



【図6】



【図7】



[図4]

